Inde	ex of	Clair	ms

	ion/C		

10/622,433

CHOE ET AL.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**LUU MATTHEW** 

3663

7	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

E     E	Cla	im	Т				Dat	e			$\neg$	Ci	aim	Т			Ċ	)ate				٦	С	aim	_			_	Dat				
3   8			Z		Г	Т	Г	Π	Π	П	П		· -=						Т	Т	Т	1		1	Т		Г	Г	Г	П	$\Box$		Г
S	ā	29	2.1	1						ı		क्र	2				ı			- 1		1	ज्ञ	2			ŀ			l			
S	ᇤ	3.	12	1			ı	ı	1			듄	- E					- 1		- 1		1	۱Ę	20				1		l	ΙI		
3   8	_	Ō	8%	]			ı	ı			ı	-	Ø		l			- 1	- 1	- 1		1	-	ΙŌ				l			1 1		
3   8		1		$\vdash$	⊢	╁	╁╌	╁	$\vdash$	$\vdash$	Н	<b></b>	51	+	Н	┪	-	┪	+	+	-	1	-	101	-	Н	$\vdash$	⊢	⊢	-	Н		_
S		-	ᇹ	⊢	┢	┿	╁╌	╁╌	┢	+	Н	<b></b>		+-	Н	ᅱ	-	-+	$\dashv$	-+	+-	-		101	-	$\vdash$	-	┢╌		$\vdash$	Н		_
\$\frac{4}{6}		1		⊢	⊢	╁	⊢	⊢	╀╌	╁	Н	-		╁	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┥	+	+-	4	-	102	-	-	H	┝╌	-	Ͱ	$\vdash$		_
55   8	$\vdash$		•	┝	┝	╀	⊢	⊢	┢	╁	Н	- ⊢		╂	Н	ᅱ	+	$\dashv$	+	+		4	<b>—</b>	103	⊢	-	H	-	┝	├-	┝╌┤	_	_
6			15	┢┈	⊢	╀	┢	┢	⊢	╁╌	Н			╂	Н	-	┥	-+	+	╬		4	-	104	⊢	$\vdash$	⊢	┝	┝	├-	Н		H
7   2				⊢	⊢	╌	┾	⊢	⊢	<del>  -  </del>	-	- ⊢	55	╂	Н	$\dashv$	-	-+	$\dashv$	-+	+	4	-	105	⊢	H	⊢	ļ	⊢	-	Н		_
S				⊢	⊢	╀	╁	⊢	┝	-	$\mathbf{H}$			╂	⊢	┥	-	-+	+	-+	+	4		100	⊢	H	⊢	┺	<b>!</b>	_	Н		-
9 a 10 e 10				⊢	⊢	⊢	╀	⊢	⊢	<del> </del>	-	-		╂╼╾	┝╌┤	$\dashv$	-+	$\dashv$	$\dashv$	-	+	4	-		┡	H	├-	⊢	├	_	Н		<u> </u>
10				⊢	⊢	╀	⊢	├	⊢	-	$\dashv$	-	20	╀	╌┤	_	-	-	+	4	-	4	-	108	_	L	L	⊢	⊢	-	Н		<u> </u>
111 2				H	⊢	╀╌	╄	₩	⊢	├	Н			H	H		4	-+	4	-	-	4	<b>—</b>			_	L	_	⊢	_	$\vdash$	_	<u> </u>
12 3 62 1 112 113 114 1 114 1 115 1 116 1 116 1 117 1 116 1 117 1 118 1 118 1 119 1 118 1 119 1	$\vdash$			Н	⊢	⊢	╀	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		⊢	$oldsymbol{arphi}$		4	+	4	-+	-	4	₽	110	$\vdash$	<b>!</b>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<b>L</b>	⊢⊣	-	L
13   2	$\vdash$			H	⊢	₩	₩	⊢	⊢	⊢	$\dashv$	<b>—</b>		╂-	⊢┦	_	-	-1	$\dashv$	4	+	4	⊢	1111		<u> </u>	L	H	⊢	$\vdash$	Н		L
14 a	$\vdash$				$\vdash$	╀	╄	<b>—</b>	<del> </del> _	$\vdash$	Щ			1	Н	_	4	_	-	4	_	4	<u> </u>	112	L	ш	$\vdash$	⊢	$\vdash$	_	Н	_	_
16			<u>.                                      </u>	-	_	₩	╀	╀	⊢	<b> </b>		<u> </u>			$\vdash \vdash$	_	4	-	4	-	_	4	<b>—</b>	113	$\vdash$	Щ	<b>—</b>	$\vdash$	<b> </b>	<b> </b>	Ш		L
16	<b>  </b>		ᄪ	$\vdash$	<u> </u>	⊬	₩	-	⊢	Н	$\Box$	<u> </u>		$\vdash$	┝╌┤	-	4	-4	4	4	+	-1	<u> </u>	114	<b> </b>	<u> </u>	<b>—</b>	⊢	⊢	<b>—</b>	⊢	_	L
17   a		100	1	⊢	<u> </u>	╄	⊢	⊢	$\vdash$	Н	$\square$	<b> </b>	65	$\vdash$	⊢	_	-	4	4	4		4	<u> </u>		Ь.	Щ	$\vdash$	Щ	$\vdash$		Ш		L
18     a     68     118     119     3     118     119     3     119     3     119     120     120     120     120     120     120     120     121     121     121     121     121     121     122     122     122     122     122     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     132     133	$\vdash$			$\vdash$	<b>L</b>	├	₩	⊢	⊢	Н	Щ	<b> </b>		$\vdash$	Н	_	4	4	4	4	4	4	<b>⊢</b>		<b> </b>	Ш	<u> </u>		L	L	Ш		_
19   3	$\Box$	_	L.		L	╄	<b>!</b> —	$\vdash$	-	Н	Ш			╀┤	$\sqcup$	_	-4	4	4	4	$\bot$	4	<u> </u>	117	Щ	Щ	<u> </u>	lacksquare	Ш	Ш	Ш		_
20			2	Щ	<b> </b>	₽	╄	⊢	╄	Н	Щ		68	$\vdash$	Ш	_	4	4	4	4	_	4	<b>⊢</b>	118	Ш	Щ	L_		L		Ш		
21     71     121     121     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     135     135     135     135     135     135     136     137     137     136     137     137     137     138     138     139     139     140     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144			12	<u> </u>	L	╄		-	1	Н	Ш	<u> </u>		$\vdash$	Ш	_	4		4	_		4	L_	119	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	Ш		_
22   122   123     23   73   123     24   125   123     25   75   125     26   77   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   83   133     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   89   139     40   91   140     91   141     42   92   142     43   93   143     44   95   146     47   97   148     48   99   148	$\Box$		-	$\vdash$	$\vdash$	L	┺	<b> </b> _	L-	$\sqcup$	Щ	<u> </u>		<b>⊢</b>	Ш	_	4	4	4	4		4	L_	120	Ц	Ш	L_	<u></u>		Щ	Ш		
23   123   124     24   124   124     25   126   125     26   126   126     27   128   128     29   128   128     30   80   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   132     33   83   133     34   84   134     35   86   135     36   86   135     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   148     48   99   149			_	Ш	Ц.	┞-	╙	↓_	₽-	ш	Щ	<u> </u>		<b>↓</b>	Ц	_	4	4	4	_	┵	1	<b>L</b>	121		Ш	<u> </u>	L			Ш		
24   124   124   125   125   126   126   126   126   126   126   127   127   127   128   129   129   129   130   130   131   131   131   131   132   133   133   131   132   133   133   133   133   134   132   133   133   134   134   135   135   135   135   136   137   137   137   137   138   139   139   140   141   140   141   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   146   147   148   148   148   149   14			↓_	Щ		<b>!</b>	$\vdash$	┞	<b>L</b>	Ш	Щ	<u> </u>		$\sqcup$	Ц	_	_	4	4		┸	1	<u></u>			Ш		Ш		Ш	Ш		
25     75     125     126     126     126     127     127     128     128     128     127     128     128     129     129     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     133			L	Ш	_	╙	╙	╙	<b>L</b>	Ш		<u> </u>		↓_	Ш	_	_	4	4	4	丄	1	<u></u>			Ш		Ш	$ldsymbol{le}}}}}}}$	Ш	Ш		
26   126   126   127   127   127   127   128   127   128   128   128   128   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   133   134   134   134   134   134   134   13			Ļ	Ш		╙	┖	╙	_	Ш	ш	<u> </u>		Ш	Ш	_	_	_	_	_	Д.	1		124				Щ	Ц				
27   127   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   13			<u> </u>	Ш		ㄴ	L	Щ		Ц	_			Ш	Ш	4	_	_	4	4		1						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ			
28   78   128   129     30   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   133     33   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   140     41   91   140   141     41   91   142   142     43   93   143   144     44   94   95   145     46   96   146   147     48   98   148   149			L.	Ш	_	L	ᆫ	_	L	Ш				$\perp$	Ш	_	_	_	_	┙		1			Ш								
29   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   132   132   132   133   134   134   134   134   134   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   139   140   140   140   140   140   140   141   142   142   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   147   147   147   148   149   14					_	L_	L	_	L	Ш				Ш	Ш	_	$\bot$	_	_	ᆚ	┸	1		127									
30				Ш		_	L	Щ	Щ	Ш	_	<u> </u>		Ш		_	_		_	_		1		128									
31   32   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   140   140   141   140   141   142   142   142   143   144   145   146   147   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149				Ш		L_	_		Ш	Ш		L		Ш	$\sqcup$	_	_		_	_	┸	1	_							Ш			
32   82   132   133     34   133   133   134     35   85   135   136     37   86   136   137     38   86   137   137     39   88   138   137     39   90   140   141     41   91   141   142     42   93   143   144     44   94   144   144     45   96   146   146     46   96   147   148     48   99   149   148			L	Ш		<u> </u>	ᆫ	_	Щ	Ш	_	<u> </u>			$\sqcup$	_	_		_	4		1	L	130									
33   83   133   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   137   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   140   140   140   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   149			Ш	Ц		<u> </u>		_		Ш	_	L		Ш		_	_	_	┙	┵		1		131									
34   84   134     35   85   135     36   136   136     37   88   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   148     48   98   148     49   99   149			Ц.	Ш	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>		Ш	_			Ш		_	_		4	4		1		132				Ш		Ш	Ш	_	
35 85   36 135   37 136   38 137   38 88   39 139   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   148 99   148 149			Ш	Ш		╙	$oxed{oxed}$	Щ	Щ	Ш	_	ļ		Ш	Ш		_		_	┵		1		133				Ш		Ш	$\Box$		
36 86   37 136   38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   48 96   47 98   48 99   49 99			Ш	Ш	_	<b>_</b>	Ш	$ldsymbol{\sqcup}$	<b>_</b>	Ш	_	<u> </u>		$\sqcup$	Ц	_	4	_	4	4	┸	1	<u></u>	134				Ш		Ш	Ш		
37 87   38 137   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Щ	Ш	_	<u> </u>	<b>L</b>	Щ	<u> </u>	Щ	_			Ш	$\sqcup$	ļ	_		4	4		1	<u> </u>	135	Ш			$\Box$	Ш	لـــا		_]	
38 138   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   149			Щ	Ш		<u> </u>	<b> </b>	Ш	Ш	Ш	_	<u> </u>		Ш	$\sqcup$			_	$\bot$	$\perp$		1		136						Ш		]	
39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 95   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ш			L		L		Ш	_			Ш			_			1	┸	1	<u> </u>	137									
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149		38	Ш	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц	Ш	Ш	Ш	_			Ш	Ц	_[	_[	$\perp \Gamma$	1			1		138				$\Box$					
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149			لسا	Ш			Ш			Ш	_			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		[	$\perp$ I	$\perp I$		$\perp$		1											
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	I		Ш	Ш		匚				Ш	_]			$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\bot$	$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		1		140									Ξ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ш	Ш		Ш				Ш				Ш		$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\bot$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$		1											
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	I					$\Box$	L			Ш	_						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\bot}$	floor	$\mathbf{I}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	1		142									
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						$\Box$				Ш	_]					$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	$\perp$		1										$\Box$	
46 96   47 97   48 98   49 99																$\Box$	$\Box$	$\Box$	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$													
47 97 147 148 149 99 149 149 149																	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$	]									J		
47 97 147 148 149 99 149 149 149	$\Box$																	I	T	T	T	]		146							7	$\neg$	-
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149														П		T	T	Т	T	T	T	1								П	$\neg$	コ	
49 99 149						Г							98							$\top$		1			┪	ヿ		П		П	$\dashv$	ᅥ	_
50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		49									$\neg$		99			T	$\neg$	1	$\top$	7	Т	1		149	┪		$\Box$	П		$\Box$	寸	寸	
<u></u>		50								T	7		100	П		┪	寸	丁	┪	7	$\top$	1		150	$\neg$	$\dashv$	$\neg$				┪	7	_